

Verzeichniß

v o n

Glas- und Treibhaus-Pflanzen,
perennirende Stauden-Gewächse

u n d

Blumen = Zwiebeln,

wie auch

ausländische Bäume, Stäucher
und Rosen,

nebst vorzüglichen Gattungen

Obstbäume, Stachelbeeren,
und Sämereyen,

welche

um beygefügte Preise zu haben sind

bey

August Schelhase,

Handels-Gärtner vor Cassel.

1 8 0 8.

Preis dieses Verzeichnisses: 2 Gr.

1871

THE STATE OF NEW YORK
IN SENATE

January 1871

REPORT OF THE
COMMISSIONERS OF THE LAND OFFICE

FOR THE YEAR 1870

ALBANY:

WILEY & PUTNAM,

PRINTERS, 1871.

1871

ALBANY: WILEY & PUTNAM, PRINTERS, 1871.

Vorerinnerungen.

Der gänzliche Abgang meiner ersten Verzeichnisse, wie auch die Vermehrung meiner Sammlung und verkäuflichen Sachen, setzt mich in die Nothwendigkeit, hiermit ein neues und größeres Verzeichniß zu liefern. In allen Theilen verspreche ich die genaueste Pünktlichkeit und Richtigkeit zu leisten, damit ein Jeder das auch wirklich erhält, was verlangt wird. Die Preise sind hierinnen zum Theil erniedrigt, auch zum Theil erhöht worden; und werde mich also nunmehr ganz in allen Bestellungen nach den beygefügten Preisen richten. Von neu erhaltenen Pflanzen werde ich in Zukunft alle ein oder zwey Jahre einen kleinen Nachtrag herausgeben. Briefe und Gelder erwarte ich billig

frey, und kann ohne baare Bezahlung nichts mehr verabsolgt werden; jedoch sind meine alten Freunde oder diejenigen, welche mich gleich nach Empfang der Sachen, oder auf den bestimmten Zahlungsstermin bezahlt haben, billig ausgeschlossen. Emballage, Kisten und dergleichen muß verhältnißmäßig vergütet werden; dahingegen werden alle Sachen auß beste gepackt und schleunigst besorgt. Diejenigen, welche Sachen expreß oder durch Boten abholen lassen wollen, werden ersucht, die Bestellung darüber einen Post-, oder Botentag vorher zu bestellen; es könnte sonst leicht der Fall seyn, daß vergeblich geschickt würde, indem man, besonders im Herbst und Frühjahr häufig mit Versendungen beschäftigt ist; es seye dann, daß es nur eine Kleinigkeit wäre; auch bitte ich bey den Bestellungen zu bemerken, ob solche mit der Post oder Fuhrgelegenheit geschehen sollen.

Die Zahlung geschiehet in hiesiger Währung: Die Carolin zu 6 Rthlr. 6 Sgr.,
 die Louisd'or — 5 — 10 —
 den Dukaten — 3 — 3 —
 den Laubthlr. — 1 — 13½ —

Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Die beste Versendung dieser Pflanzen, ist im Herbst und Frühjahr. Die dabey stehenden Buchstaben zeigen ohngesehr den Grad der Wärme nach Reaumur an, wie solche in den Gewächshäusern oder Stuben den Winter können erhalten werden: O 4 bis 8 — T 8 bis 12 — und W 12 bis 15 Grad.

Nro.

	Rth.	ggr.
1 <i>Abroma augusta</i> , W . . .	1	—
2 <i>Adiantum Capillus veneris</i> , W	—	6
3 <i>Achania malvaviscus</i> , W . .	—	12
4 <i>Agapanthus umbellatus</i> , O	—	12
5 <i>Agave americana</i> , O . . .	—	8
6 ———— <i>variegata</i> , O	—	8
7 <i>Aletris capensis</i> W . . .	—	12
8 ———— <i>uvaria</i> O	—	12
9 <i>Albuca altissima</i> , W . . .	—	6
10 <i>Alamanda cathartica</i> , W . .	1	8
11 <i>Aloe cymbryformis</i> , T . . .	—	6
12 ———— <i>humilis</i> , T	—	10

6 Glas- und Treibhaus- Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
13	Aloe lingua, T	—	4
14	— maculata, T	—	3
15	— margaritifera, T	—	4
16	— — — — minor, T	—	6
17	— retusa, T	—	6
18	— spiralis, T	—	8
19	— fruticosa, T	—	8
20	— succotrina, T	—	8
21	— viscosa, T	—	8
22	— vera,	—	8
23	— triangularis, T	—	8
24	— variegata, T	—	8
25	Alstroemeria pelegrina, O	—	12
26	Amaryllis atamasco, W	—	12
27	— formosissima, W	—	4
28	— reginae, W	—	16
29	— sarniensis, W	1	—
30	— purpurea, W	2	—
31	— undulata, W	—	8
32	Anagryis foedita, O	1	16
33	Antholyza aethiopica, O	—	12
34	— — — — riugens, O	—	16
35	Antho-permum aethiopicum, O	—	8
36	Andromeda racemosa, O	1	—
37	Anthyllis barba jovis, O	—	6
38	Anthirrhinum majus plenum, O	—	6
39	— — — — variegata, O	—	8
40	Arctotis aspera, O	—	6
41	— grandiflora, O	—	20
42	— superba, O	—	8

Nro.		Rth.	ggr.
43	<i>Aristolochia trilobata</i> , W . . .	—	8
44	<i>Anthemis arthemisifolia</i> , O (<i>Chri-</i> <i>santhemum indicum</i>) . . .	—	6
45	<i>Arthemisia argentea</i> , O . . .	—	6
46	<i>Arthemisia maritima</i> , O . . .	—	4
47	<i>Arum colocasia</i> , W.	—	12
48	— <i>divaricatum</i> , W	—	4
49	<i>Aralia spinosa</i> , O	—	20
50	<i>Asclepias curassavica</i> , W	—	6
51	<i>Asclepias fruticosa</i> , O	—	6
52	<i>Asclepias viminalis</i> , O	—	6
53	<i>Aster frutescens</i> , O	—	12
54	— <i>tenellus</i> , O	—	8
55	<i>Asplenium scolopendrium</i> , O	—	6
56	<i>Atriplex halimus</i> , O	—	6
57	<i>Atriplex portulacoides</i> , O	—	4
58	— <i>ivae folia</i> , O	—	6
59	<i>Aucuba japonica</i> , O	—	12
60	<i>Azalea nudiflora alba</i> , O	I	8
61	— — <i>coccinea</i> , O	5	—
62	— <i>viscosa</i> , O	I	12
63	<i>Bambusa arundinacea</i> , W	—	12
64	<i>Barleria prionitis</i> , W	I	—
65	<i>Baccharis halimifolia</i> , O	—	6
66	— <i>ivaefolia</i> , O	—	6
67	<i>Begonia dichotoma</i> , W	—	12
68	<i>Berberis finensis</i> , O	—	12
69	<i>Bromelia ananas</i> , W	—	8
70	<i>Basella alba</i>	—	8
71	<i>Bigonia sempervirens</i> , O	—	12

8 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
72	Bosea Yervamora, O . . .	—	6
73	Budlegia globosa, O . . .	—	6
74	— salicifolia, O . . .	—	6
75	Buxus balearica, O . . .	—	8
76	Cacalia anteuophorbium, T . . .	—	6
77	— articulata, T . . .	—	6
78	Cactus grandiflorus, T . . .	—	8
79	— ficus indicus, O . . .	—	4
80	— mammillaris, T . . .	—	20
81	— triangularis, T . . .	—	4
82	— tetragonus, T . . .	—	6
83	— spinosissimus, T . . .	—	6
84	— flagelliformis, T . . .	—	4
85	— Tuna, T . . .	—	4
86	Camellia japonica, O . . .	4	—
87	Campanula versicolor, O . . .	—	16
88	Carica papaya, W . . .	2	—
89	Calicarpa americana, O . . .	—	12
90	Calendula fruticosa, O . . .	—	6
91	Calla æthiopica, O . . .	—	9
92	Capparis spinosa, O . . .	—	12
93	Carthamus salicifolius, O . . .	—	6
94	Cassia obtusifolia, O . . .	—	16
95	Capsicum violaceum, . . .	—	8
96	Canna indica, W . . .	—	6
97	— — coccinea, W . . .	—	8
98	— — fol. variegata, W . . .	—	8
99	— glauca, W . . .	—	8
100	Ca. adium bicolor, Arum, W . . .	—	12
101	— sagittae folium, W . . .	—	8

Nro.		Rth.	ggr.
102	Ceanothus africanus, O . . .	—	12
103	Cestrum laurifolium, W . . .	—	12
104	Cestrum parqui, O . . .	—	6
105	Ceratonia siliqua, O . . .	—	12
106	Centaurea cinneraria, O . . .	—	6
107	— verox	—	4
108	Cheiranthus cheiri flore pleno, O	—	6
109	— — — — — hybridus,	—	8
110	— — — — — incanus pleno,	—	6
111	Chelone barbata, O	—	6
112	— Campanulata, O	—	4
113	— formosa, O	—	6
114	Chrysanthemum frutescens, . . .	—	2
115	Chrysocoma comaaurea, O	—	4
116	Calycanthus floridus, O	I	—
117	Cineraria amelloides, O	—	6
118	— maritima, O	—	6
119	cruenta, O	—	16
120	— lanata, O	—	8
121	— populifolia, O	—	8
122	Cistus albidus, O	—	6
123	— creticus, O	—	12
124	— incanus, O	—	6
125	— ladaniferus, O	—	12
126	— monspeliensis, O	—	6
127	— salvifolius, O	—	6
128	— serpilifolius O	—	6
129	— vaginatus, O	—	12
130	— villosus, O	—	16
131	— glutinosus, O	—	12

10 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
132	Citrus aurantium, O . . .	1	—
133	— decumana, O . . .	1	12
134	— medica, O . . .	1	—
135	Cissus orientalis, O . . .	—	6
136	Clitoria ternata, W . . .	—	16
137	Clematis calicyna, O . . .	—	12
138	— florida	1	—
139	Clethra arborea, O	2	—
140	Clusia pulchella, O	—	6
141	Cneorum tricoccon O . . .	—	8
142	Colutea frutescens, O . . .	—	6
143	Commelina africana, O . . .	—	6
144	— zanonina, W	—	8
145	Convallaria japonica, O . . .	—	4
146	Convolvulus cneorum, O . . .	—	8
147	Correa alba, O	1	—
148	Coronilla glauca, O	—	6
149	— valentina, O	—	6
150	Cobaea scandens, O	—	16
151	Cotyledon orbiculata, O	—	6
152	— spuria, O	—	6
153	Coix lacryma jobi, O	—	6
154	Crinum americanum, W	—	12
155	Crassula coccinea, T	—	12
156	Crassula cotyledon, T	—	6
157	Cunila frutescens, O	—	8
158	Cupressus disticha, O	—	16
159	— pendula, O	1	—
160	— sempervirens, O	—	8
161	Coriaria myrthifolia, O	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
162	<i>Cyrilla pulchella</i> , W . . .	—	6
163	<i>Cyclamen coum</i> , O . . .	—	12
164	— <i>europaeum</i> . . .	—	12
165	<i>Daphne collina</i> , O . . .	2	—
166	— <i>laureola</i> , O . . .	—	6
167	— <i>odora</i> , O . . .	2	—
168	<i>Datura arborea</i> , W T . . .	—	16
169	<i>Dillenia scandens</i> , O . . .	2	—
170	<i>Diosma alba</i> , O . . .	1	8
171	— <i>ciliata</i> , O . . .	2	—
172	<i>Dracaena ensifolia</i> , T . . .	—	12
173	<i>Dracocephalum canariense</i> , O	—	4
174	<i>Echium giganteum</i> , O . . .	—	12
175	— <i>fastuosum</i> , O . . .	—	12
176	<i>Elichrysum lucidum</i> , O . . .	—	8
177	<i>Erica arborea</i> , O . . .	1	16
178	— <i>baccans</i> , O . . .	1	12
179	— <i>caffra</i> , O . . .	—	16
180	— <i>concinna</i> , O . . .	1	16
181	— <i>daboecia</i> , O . . .	1	12
182	— <i>fucata</i> , O . . .	1	—
183	— <i>incarnata</i> , O . . .	2	—
184	— <i>multiflora</i> , O . . .	—	16
185	— <i>pendula</i> , O . . .	1	—
186	— <i>triflora</i> , . . .	1	—
187	— <i>tubiflora</i> , O . . .	3	—
188	— <i>ciliaris</i> , O . . .	1	6
189	— <i>urceolaris</i> , O . . .	1	12
190	— <i>virgata</i> , O . . .	1	—
191	<i>Erodium chamaedryoides</i> , .	—	6

12 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
192	<i>Erodium hymenoides</i> . . .	—	3
193	<i>Eranthemum pulchellum</i> , W	—	8
194	<i>Erythrina coralloidendron</i> , W	1	16
195	<i>Euphorbia mellifera</i> , O . .	1	—
196	<i>Euphorbia nerifolia</i> , O . . .	—	16
197	<i>Eucomis punctata</i> , O . . .	—	8
198	— <i>regia</i> , O	—	12
199	<i>Ferraria pavonia</i> , W . . .	1	—
200	<i>Ficus carica</i> , O	—	4
201	<i>Frankenia laevis</i> , O	—	8
202	<i>Fuchsia coccinea</i> , O	—	6
203	<i>Gardenia florida flore pleno</i> , W	3	3
204	<i>Genista canariense</i> , O	—	8
205	— <i>linifolia</i> , O	—	16
206	<i>Georgina purpurea</i> , O	3	3
207	— <i>lilacina</i> , O	3	3
208	<i>Geranium anemonifolia</i> , . .	—	8
209	<i>Gladiolus angustus</i> , O	—	8
210	— <i>lineatus</i> , O	—	6
211	— <i>plicatus</i> , O	—	6
212	— <i>triste</i> , O	—	6
213	<i>Gloxinia maculata</i> , W	—	6
214	<i>Gloriosa superba</i> , W	2	12
215	<i>Glycine bituminosa</i> , O	—	12
216	<i>Gomphrena brassiliensis</i> , W	—	6
217	<i>Gossypium arboreum</i> , W	—	16
218	<i>Gnaphalium ericoides</i> , O	—	16
219	— <i>toeditum</i> , O	—	3
220	— <i>orientale</i> , O	—	6
221	— <i>stoechas</i> , O	—	4

Nro.		Rth.	ggr.
222	<i>Gorteria rigens</i> , O . . .	—	6
223	<i>Haemanthus coccineus</i> , O	I	8
224	— <i>puniceus</i> , O . . .	—	12
225	<i>Halleria lucida</i> , O . . .	—	12
226	<i>Hedysarum frutescens</i> , O . .	—	8
227	<i>Heliotropium peruvianum</i> , T	—	6
228	<i>Hemimeris coccinea</i> , O . . .	—	8
229	<i>Hemimeris urticifolia</i> , O . .	—	8
230	<i>Hermannia alnifolia</i> , O . . .	—	6
231	— <i>althaeifolia</i> , O . . .	—	6
232	— <i>dentata</i> , O . . .	—	6
233	— <i>micans</i> , O	—	12
234	— <i>scabra</i> , O	—	6
235	<i>Hemerocallis japonica</i> , O . .	I	8
236	<i>Hibiscus mutabilis</i> , W . . .	—	8
237	— <i>rosa sinensis</i> , W . . .	—	12
238	— — — — — <i>flora pleno</i> W	—	8
239	— — — — — <i>flava</i> , W . . .	I	8
240	— — — — — <i>purpureo</i> , W . . .	—	16
241	— <i>manihot</i> , O	—	12
242	— <i>palustris</i> , O	—	12
243	— <i>speciosa</i> , O	I	—
244	<i>Hydrangia mutabilis</i> (<i>Hortensia</i>), O	—	16
245	<i>Hypericum balearicum</i> , O . .	—	8
246	— <i>coris</i> , O	I	8
247	— <i>canadense</i> , O	—	12
248	<i>Hyoscyamus aureus</i> , O . . .	—	6
249	<i>Jasminum azoricum</i> , O . . .	—	12
250	— <i>grandiflorum</i> , O	—	12

14 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
251	Jasminum odoratissimum .	—	12
252	— officinale, O	—	6
253	— fruticans, O	—	4
254	— sambac flore pleno (Nictanthes) W	I	—
255	Iberis limifolia, O	—	6
256	— semperidorens, O	—	10
257	— — variegatis O	—	16
258	Indigofera anil, W	I	12
259	— australis O	—	16
260	Iris spectabilis, W	—	16
261	Justicia acharada, O	—	6
262	— hyssopifolia, O	—	6
263	— coccinea, W	—	16
264	— nasusa, W	—	6
265	— superba, W	—	8
266	Ixia chinensis, O	—	6
267	— carnea, O	—	6
268	— campanulara, O	—	8
269	— crocata, O	—	8
270	— hialina, O	—	8
271	— lutea, O	—	6
272	— longefolia O	—	6
273	— polystachia alba	—	6
274	Kamphaeria galanga, W	—	16
275	Koelreuteria paniculata O	2	—
276	Kalmia angustifolia, O	I	12
277	— glauca, O	I	12
278	Lachenalia tricolor, O	—	12
279	Lagerstroemia indica, T	I	—

Nro.		Rth.	Gr.
280	Lantana aculeata (Viburnum) T	—	8
281	— camara, T	—	6
282	— involucrata, T	—	8
283	— mista T	—	8
284	— odorata, T	—	8
285	— radula T	—	8
286	Laurus nobilis, O	—	6
287	Lavatera arborea, O	—	4
288	— triloba. O	—	6
289	Lavandula dentata. O	—	4
290	— multifida, O	—	4
291	— pinnata, O	—	6
292	Leptospermum albiflorum, O	1	8
293	— — pubescens, O	1	8
294	Lilium cordifolium, O	1	8
295	— phyladelphium, O	1	12
296	Limodorum tankervilliae W	2	—
297	Lobelia cardinalis, O	—	8
298	— syphilitica, O	—	6
299	Lichnis coronata (coccinea) O	—	16
300	Lotus jacobaeus, O	—	8
301	— hirsutus, O	—	4
302	Lysianthus lalifolius, W	—	12
303	Magnolia grandiflora, O	3	—
304	Mahernia pinnata, O	—	8
305	Malva capense, O	—	6
306	Maurandia semperflorens, O	—	6
307	Medicago arborea, O	—	8
308	Melaleuca alba, O	1	8
309	— hypericifolia O	1	8

16 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
310	Melaleuca armilaris, O . . .	I	16
311	— scoparia, O	—	20
312	— thea, O	I	—
313	Melia azedarach, O	I	—
314	Melianthus major, O	—	8
315	Mesembryanthemum acinafor- me, T.	—	8
316	Mesembryanthem. aduncum, T	—	6
317	— australe, T	—	6
318	— aurantium, T	—	6
319	— aureum, T	—	4
320	— barbatum acendens, T	—	4
321	— — humile,	—	4
322	— brevifolium, T	—	6
323	— bicolorum, T	—	8
324	— cordifolium, T	—	4
325	— crassifolium, T	—	4
326	— corniculatum, T	—	4
327	— compressum, T	—	6
328	— deflexum,	—	6
329	— deltoides, T	—	4
330	— echinatum, T	—	6
331	— fuscum, T	—	4
332	— forficatum, T	—	12
333	— glomeratum, T	—	6
334	— glaucum, T	—	4
335	— imbricatum, T	—	8
336	— linguiforme, T	—	12
337	— micans, T	—	12
338	— molle, T	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
339	Mesembryanthem. maximum, T	—	16
340	— pallens, T . . .	—	12
341	— pulchellum, T . . .	—	8
342	— scabrum, T . . .	—	4
343	— spinosum, T . . .	—	4
344	— speciosum, T . . .	—	8
345	— splendens, T . . .	—	6
346	— spectabilis, T . . .	—	8
347	— pugioniforme, T . .	—	16
348	— tenuifolium, T . . .	—	4
349	— uncinatum majus, T	—	4
350	— ——— minus, T . . .	—	4
351	— ——— vostratum, T . . .	—	8
352	— ——— vostrathoides, T . .	—	8
353	— ——— viridiflorem, T . . .	—	8
354	Metrosideros lanceolata, O	3	—
355	— ——— salicifolia, O . . .	2	—
356	Mimosa pudica, W	—	12
357	— ——— variegata, W	—	8
358	Mimulus glutinosus, O . .	—	16
359	Morea chinensis, O	—	6
360	— ——— eridioides, O	—	12
361	— ——— northiana, W	—	16
362	Musa paradisiaca, W	3	—
363	Myrica cordifolia, O	1	12
364	Myrsine retusa, O	—	16
365	Myrtis communis, O	—	6
366	— ——— angustifolia, O . . .	—	8
367	— ——— flore pleno, O	1	—

18 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
368	<i>Myrtus communis variegata</i> , O	—	16
369	<i>Nerium oleander</i> , O . . .	—	8
370	— — — <i>album</i> , O . . .	—	16
371	— — — <i>pleno</i> , T . . .	—	12
372	<i>Olea europaea</i> , O	1	—
373	— — — <i>fragans</i> , O	2	—
374	<i>Oenothera grandiflora</i> , O . .	—	8
375	— — — <i>odorata</i> , O	—	6
376	— — — <i>rosea</i> , O	—	8
377	<i>Oteospermum aethiopicum</i> , O	—	8
378	<i>Ocimum gratissimum</i> , W . .	—	16
379	<i>Pancreatum declinatum</i> , O . .	—	12
380	<i>Passiflora alata</i> , W	2	—
381	— — — <i>lunata</i> , W	—	8
382	— — — <i>coerulea</i> , O	—	6
383	— — — <i>hirta</i> , W	—	8
384	— — — <i>rubra</i> , W	—	8
385	— — — <i>vespertinum</i> , W . . .	—	8
386	<i>Pavonia spinifex</i> , W	—	6
387	<i>Pentapetes phoenicea</i> , W . .	—	16
388	<i>Pelargonium acerifolium</i> , O .	—	6
389	— — — <i>acetosum</i> , O	—	6
390	— — — — — <i>coccineum</i> , O . .	—	8
391	— — — <i>adulterinum</i> , O	—	8
392	— — — <i>alchimiloides</i> , O	—	3
393	— — — <i>anceps</i> , O	—	4
394	— — — <i>asperum</i> , O	—	6
395	— — — <i>australe</i> , O	—	12
396	— — — <i>balsameum</i> , O	—	20
397	— — — <i>betulinum</i> , O	—	8

Nro.		Rth	ggr.
398	Pelargonium bicolor, O . .	—	20
399	— capitatum, O	—	6
400	— citri odorae, O	—	16
401	— coriantrifolium, O . .	—	8
402	— cordatum, O	—	8
403	— cordifolium, O	—	12
404	— crispum, O	—	12
405	— cutellatum, O	—	6
406	— daucifolium, O	—	20
407	— denticellatum, O . . .	—	6
408	— echinatum, O	1	—
409	— elegans, O	—	20
410	— emarginatum, O	—	10
411	— exstipulaceum, O	—	4
412	— fulgidum, O	—	12
413	— formosum, O	—	12
414	— fragrans, O	—	16
415	— gibbosum, O	—	6
416	— glutinosum, O	—	6
417	— graveolens, O	—	6
418	— roseum,	—	6
419	— grandiflorum,	1	8
420	— hermannifolium,	—	8
421	— hybridum,	—	8
422	— hispidum,	—	8
423	— inquinans,	—	6
424	— coccineum,	—	12
425	— myrsifolium, O	—	8
426	— odoratissimum, O	—	4

Nro.		Rth.	ogr.
427	<i>Pelargonium papilionaceum</i> , O	—	8
428	— <i>peltatum</i> , O . . .	—	6
429	— <i>quercifolium</i> , O . .	—	8
430	— <i>radula</i> , O	—	4
431	— <i>scandens</i> , O	—	6
432	— <i>suaveolens</i> , O	—	6
433	— <i>Tabulare</i> , O	—	6
434	— <i>tetragonum</i> , O	—	6
435	— — <i>variegatum</i> , O . . .	—	16
436	— <i>tomentosum</i> , O	—	4
437	— <i>tricolor</i> , O	2	12
438	— <i>triste</i> , O	—	8
439	— <i>viscosum</i> , O	—	6
440	— <i>vittifolium</i> , O	—	4
441	— <i>zonale</i> , O	—	4
442	— — <i>album</i> , O	—	6
443	— — <i>variegatum</i> , O . . .	—	6
444	— — <i>coccineum</i> , O	—	6
445	— — <i>carneum</i> , O	—	4
446	— — <i>anglicum</i> , O	—	10
	Wenn mir die Wahl der Sorten überlassen wird, so gebe ich 25 Stück in 25 Sorten zu	4	—
447	<i>Phoenix dactylifera</i> , W . . .	—	20
448	<i>Phlox subulata</i> , O	—	12
449	<i>Phillyrea angustifolia</i> , O . .	—	8
450	— <i>media</i> , O	—	8
451	— <i>laevis</i> , O	—	10
452	— <i>latifolia</i> , O	—	12
453	<i>Phlomis fruticosa</i> , O	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
454	Phlomis leonurus, O . . .	—	6
455	Phylica buxifolia, O . . .	I	12
456	— Ericoides, O . . .	—	10
457	— paniculata, O . . .	I	8
458	— plumosa, O . . .	2	—
459	Phyllis nobla, O . . .	—	6
460	Physalis, barbadensis, O . .	—	6
461	— prostrata, W . . .	—	8
462	Piper blandum, W . . .	—	8
463	— magnolifolium, W . . .	—	8
464	— verticillata, . . .	—	6
465	Pitcairnia bromelifolia, W . .	—	16
466	Plumbago rosea, W . . .	—	12
467	— zeylanica, W . . .	—	6
468	Portlandia grandiflora, W . .	I	12
469	Potus crassinervia, W . . .	2	—
470	Pteris serrulata, W . . .	—	6
471	Plectranthus fruticosus, O . .	—	4
472	Polyanthus tuberosa, O . . .	—	2
473	— — — — — fl. pleno, O . . .	—	3
474	Passium majus, O . . .	—	4
475	Punica granatum, O . . .	—	6
476	Protea cinerea, O . . .	I	8
477	— conifera, O . . .	I	16
478	— saligna, O . . .	I	—
479	Psoralea bituminosa, O . . .	—	6
480	— pinnata, O . . .	—	18
481	Prunus lusitanica, O . . .	—	8
482	— laurocerasus, O . . .	—	4
483	Rhamnus alaternus fol. varieg. O .	—	16

22 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
48	Rhododendrum maximum, O	3	—
485	———— ferrugineum, O	3	—
486	———— ponticum, O	3	—
487	Revinia Jaavis, W	—	12
488	Rosmarinus officinalis, O	—	2
489	———— tenuifolia, O	—	3
490	Salvia americana, O	—	4
491	———— aurea, O	—	6
492	———— coccinea,	—	8
493	———— formosa, O	—	10
494	Santolina chamaeciparissus, O	—	4
495	———— rosmarinifolia, O	—	4
496	Saxifraga sarmentosa, O	—	4
497	Salsola fruticosa, O	—	6
498	———— prostrata, O	—	6
499	Sapindus sinensis, T	—	8
500	Scilla peruviana, O	—	12
501	Selago corymbosa, O	—	6
502	Sempervivum arboreum, O	—	6
503	———— variegatum, O	—	8
504	Senecio elegans flora pleno, O	—	6
505	———— alba, O	—	6
506	Sida mollissima, W	—	8
507	———— gigantea, W	—	8
508	Sideritis canariensis, O	—	4
509	Sisyrinchium bermudiana, O	—	6
510	———— striatum, O	—	6
511	Suaeva fruticosa, O	—	4
512	———— gigantea, O	—	6
513	Solanum bonariense, O	—	8

Nro.		Rth.	ggr.
514	<i>Solanum emarginatum</i> , O .	—	6
515	— <i>sodomeum</i> , O . .	—	6
516	— <i>tomentosum</i> , O . .	—	6
517	— <i>spinosissimum</i> , O .	—	8
518	— <i>pseudo capsicum</i> , O	—	6
519	<i>Sophora mycophilla</i> , O .	2	—
520	<i>Spartium junceum</i> , O . .	—	4
521	<i>Statice limonium</i> , O . . .	—	12
522	— <i>monopetale</i> , O . . .	—	12
523	<i>Stapelia grandiflora</i> , T .	—	16
524	— <i>hirsuta</i> , T	—	6
525	— <i>variegata</i> , T	—	6
526	<i>Sophora japonica</i> , T . .	1	—
527	<i>Spigelia marilandica</i> , O .	—	20
528	<i>Stevia serrata</i> , O	—	8
529	<i>Tamarix germanica</i> , O . .	—	8
530	— <i>gallica</i> , O	—	8
531	<i>Tagetes lucida</i> , O	—	6
532	<i>Tanacetum flabelliforme</i> , O	—	12
533	<i>Teucrium betonicum</i> , O . .	—	8
534	— <i>flavum</i> , O	—	4
535	— <i>fruticans</i> , O	—	4
536	— <i>marum</i> , O	—	6
537	— <i>massiliense</i> , O	—	4
538	<i>Thymus citri odora</i> , O . .	—	6
539	<i>Trachelium coeruleum</i> , O .	—	8
540	<i>Tratescantia dislocor</i> , W .	—	8
541	<i>Tropaeolum majus flore pl.</i> T	—	8
542	<i>Urtica nivea</i> , O	—	8
543	<i>Verbena triphylla</i> , O . . .	—	12

24 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		R. h.	ggr.
544	<i>Verbesina alata</i> , W . . .	—	6
545	<i>Veronica decussata</i> , O . .	—	6
546	<i>Viburnum, tinus</i> , O . . .	—	8
547	<i>Vitex agnus castus</i> , O . .	—	6
548	<i>Volkameria japonica</i> , O . .	—	12
549	— <i>inermis</i> , W	—	12
550	— <i>longiflora</i> , W	—	8
551	<i>Vinca rosea</i> , W	—	8
552	— <i>florē alba</i> , W	—	8
553	<i>Wachendö: fia thyrsiflora</i> , O	—	16
554	<i>Xylophylla arbuscula</i> , W .	1	16
555	— <i>falcata</i> , W	1	16
556	— <i>pinnatifida</i> , W	1	16
557	<i>Yucca gloriosa</i> , O	1	—
558	<i>Zerumbet speciosum</i> , W . .	—	8

Zu merkung. 100 Stück Glas- und Treibhaus-Pflanzen in eben soviel Sorten, überlasse ich nach meiner Wahl und Vermehrung zu

16 —

Perennirende

Stauden = Gewächse.

Zur Versendung dieser Pflanzen ist die beste Zeit in den Monaten August, September, October, März und April, jedoch ist die Herbst = Bepflanzung besonders zu empfehlen, wenn die Gewächse im ersten Jahr vollkommen blühen sollen. Da vielleicht mancher Liebhaber den Wuchs der Höhe dieser Gewächse nicht kennt, so habe ich solches das bey bemerkt, um sich im Pflanzen darnach richten zu können.

Nro.		Fuß	Rth	ogr.
1	Achillea abrotanifolia, .	1	—	6
2	— millefolium purpureum	1	—	2
3	— prarmica pleno, .	2	—	2
4	— magna	3	—	2
5	— tomentosa,	$\frac{1}{2}$	—	2
6	Aconitum camarum, .	3	—	2
7	— lycoctenum,	2	—	3
8	— napellus,	3	—	2
9	— variegatum,	2	—	3
10	— bicolor,	3	—	4
11	Acorus calamus	$1\frac{1}{2}$	—	2
12	Actaea racemosa	$1\frac{1}{2}$	—	4

26 Perennirende Stauden: Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
13	Agrostemma coronaria fl.			
	alba	1 $\frac{1}{2}$	—	2
14	— — fl. pl. rubro	1	—	8
15	— flos jovis	1	—	8
16	Alcea rosea, in versch. Farb.	4-6	—	3
17	— ficifolia	4-6	—	4
18	Alchemilla alpina	$\frac{1}{2}$	—	10
19	Althea officinalis	3	—	1
20	— thuringiaca	4	—	3
21	Allium flavum	1	—	8
22	— moly	$\frac{1}{2}$	—	6
23	Anchusa sempervirens	1	—	6
24	Anemone hepatica fl. rubra			
	— — plena	$\frac{1}{2}$	—	1
25	— — fl. coerulea simpl.	$\frac{1}{2}$	—	1
26	— hortensis	$\frac{1}{2}$	—	2
27	— pratensis	1	—	2
28	— sylvestris	1	—	2
29	— virginiana	1	—	2
30	Angelika atropurpurea	2	—	6
31	Anthemis tinctoria	1 $\frac{1}{2}$	—	2
32	Anthericum liliago	1 $\frac{1}{2}$	—	6
33	— ramosum	1	—	8
34	Antirrhinum linarium	2	—	1
35	— majus fl. rubrum	2	—	2
36	— — fl. luteum	2	—	2
37	Apargia autumnalis	1 $\frac{1}{2}$	—	4
38	Apocynum androsæmifol.	2	—	4
39	Aquilegia canadensis	1 $\frac{1}{2}$	—	3
40	— speciosa	1	—	2

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
41	<i>Aquilegia formosa</i>	1½	—	4
42	— <i>vulgaris</i>	2	—	1
43	<i>Aristolochia clematitis</i>	3	—	1
44	<i>Artemisia absinthium</i>	3	—	1
45	— <i>dracunculus</i>	2	—	1
46	— <i>filipendula</i>	2	—	4
47	<i>Arum maculatum</i>	½	—	4
48	<i>Aruundo donax</i>	5	—	8
49	— <i>versicolor</i>	4	—	12
50	<i>Asclepias incarnata</i>	2	—	4
51	— <i>nigra</i>	1½	—	4
52	— <i>purpurascens</i>	2	—	6
53	— <i>syriaca</i>	4	—	2
54	— <i>vincetoxicum</i>	2	—	2
55	<i>Asphodelus luteus</i>	2	—	3
56	<i>Aster amellus</i>	1½	—	4
57	— <i>americana</i>	3	—	3
58	— <i>alpinus</i>	1	—	6
59	— <i>bicolor</i>	3	—	12
60	— <i>cordifolius</i>	2	—	2
61	— <i>concolor</i>	3	—	2
62	— <i>ericoides</i>	2	—	2
63	— <i>fragilis</i>	3	—	3
64	— <i>flexuosus</i>	3	—	2
65	— <i>grandiflorus</i>	4	—	3
66	— <i>indicus</i>	3	—	2
67	— <i>lacidum</i>	3	—	3
68	— <i>laevis</i>	3	—	3
69	— <i>linifolius</i>	2	—	1
70	— <i>macrophyllus</i>	4	—	2

28 Perennirende Stauden = Gewächse.

Nro.		Aug	Rth.	ggr.
71	Aster multiflorus . . .	4	—	3
72	— mutabilis	4	—	2
73	— novae angliae . . .	5	—	3
74	— novi belgii	4	—	2
75	— paniculatus	4	—	2
76	— salicifolius	4	—	3
77	— spurius	3	—	3
78	— tardiflorus	2	—	2
79	— tradescanti	3	—	2
80	— undulatus	2 $\frac{1}{2}$	—	2
81	Astragalus alopecuroides	2	—	8
82	— galegiformis	2	—	2
83	— isitensis	2	—	3
84	— virescens	2	—	3
85	— esecapus	2	—	8
86	Astrantia inajor	1	—	3
87	Bellis perennis purp. . .	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{2}$
88	— — carnea	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{2}$
89	Betonica hirsuta	1	—	3
90	Bunias orientalis	1	—	3
91	Bupthalmum grandiflorum	1	—	3
92	— — helianthoides	4	—	4
93	Caltha palustris plena . .	$\frac{1}{2}$	—	3
94	Campanula medium	1	—	2
95	— multiflora	2	—	2
96	— — alba	2	—	2
97	— persicifolia	1 $\frac{1}{2}$	—	2
98	— — coerulea			
	— — plena	1 $\frac{1}{2}$	—	2
99	— — alba	1 $\frac{1}{2}$	—	3

Nro.		Fuß	Rth.	ogr.
100	Campanula pyramidalis	4	—	8
101	—— tracheljum	2	—	3
102	—— rapunculus	1	—	2
103	Cassia marylandica .	5	—	8
104	Catananche coerulea .	1	—	4
105	Centaurea montana .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
106	—— scabiosa	1 $\frac{1}{2}$	—	2
107	Chelone glabra	1	—	4
108	—— obliqua	1	—	4
109	Chrysanthemum cyrymbos.	1 $\frac{1}{2}$	—	2
110	—— montanum	1 $\frac{1}{2}$	—	2
111	Ciuneratia cordifolia .	1	—	12
112	—— palustris	1 $\frac{1}{2}$	—	10
113	Chrysocoma graminifolia	2	—	2
114	—— linoseris	2	—	2
115	Clematis integrifolia .	2	—	3
116	Convalaria majalis .	1 $\frac{1}{2}$	—	12
117	—— ——— pleno	1 $\frac{1}{2}$	—	1
118	—— multiflora	2	—	3
119	—— polygonatum	2	—	3
120	Coreopsis auculeata .	3	—	3
121	—— auriculata	2	—	3
122	—— tenuifolia	1	—	3
123	—— tripteris	3	—	3
124	—— verticillata	1 $\frac{1}{2}$	—	3
125	Colchium autumnalis .	1 $\frac{1}{4}$	—	2
126	—— ——— plenum .	1 $\frac{1}{4}$	—	12
127	—— vernum	1 $\frac{1}{4}$	—	4
128	Coronilla coronata . .	1	—	6
129	Crambe maritima	2	—	4

30 Perennirende Stauden = Gewächse.

Nro.	Früß	Rth.	ggr.	
130	Crocus vernus . . .	$\frac{1}{4}$	—	1
131	Cucubalus catholicus .	$1\frac{1}{2}$	—	1
132	— tataricus	2	—	2
133	Cynoglossum japonicum	$\frac{1}{2}$	—	6
134	— omphalodes . . .	$\frac{1}{2}$	—	1
135	Cypripedium calceolus	$\frac{1}{2}$	—	3
136	Delphinium americanum	4	—	3
137	— elatum	3	—	3
138	— grandiflorum plen.	1	—	16
139	— crassicaule . . .	6	—	4
140	— urceolatum . . .	3	—	3
141	Dentaria ennaphylla .	$\frac{1}{2}$	—	12
142	Dianthus barbatus . .	1	—	2
143	— carthusianorum	1	—	4
144	— caryophyllus, Nelken oder Grasblumen	2	—	2
145	Dianthus caryophyllus ex- tra gefüllte in vielen Sorten	2	—	6
146	Dianthus chinensis . .	1	—	2
147	— — pleno	1	—	3
148	— plumarius, in vielen Sorten	1	—	2
149	Dianthus superbus . . .	1	—	3
150	Dictamnus albus . . .	$1\frac{1}{2}$	—	6
151	— rubra	$1\frac{1}{2}$	—	4
152	Digitalis lanata . . .	$1\frac{1}{2}$	—	4
153	— ambigua	$1\frac{1}{2}$	—	3
154	— ferruginea	$1\frac{1}{2}$	—	3
155	— lutea	2	—	3
156	— purpurea	2	—	3

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
157	<i>Dodartia orientalis</i> .	1½	—	12
158	<i>Dodecatheon meadia</i> .	1½	—	20
159	<i>Doronicum pardalianches</i>	2	—	2
160	<i>Dracocephalum grandiflor.</i>	1½	—	10
161	—— <i>sibiricum</i>	1½	—	2
162	—— <i>virginicum</i> .	2	—	3
163	<i>Dryas geoides</i>	1½	—	10
164	<i>Echinops spaerocephalus</i>	3	—	2
165	<i>Epimedium alpinum</i> .	1	—	1
166	<i>Epilobium angustifolium</i>	4	—	2
167	<i>Epipactis rubra</i>	1	—	20
168	<i>Eryngium planum</i> .	2	—	4
169	<i>Eupatorium album</i> .	2	—	8
170	—— <i>cannabinum</i> .	2	—	6
171	—— <i>maculatum</i>	2	—	6
172	—— <i>purpureum</i> .	2	—	4
173	<i>Fritillaria imperialis</i> .	2	—	4
174	—— ——— <i>coccinea</i>	—	—	8
175	—— ——— <i>coronata</i>	—	—	8
176	—— ——— <i>chinensis</i>	—	—	8
177	—— ——— <i>depressa</i>	—	—	8
178	—— ——— <i>flava</i> .	—	—	8
179	—— ——— <i>plena</i> .	—	—	12
180	—— ——— <i>variegata</i>	—	—	12
181	—— ——— <i>rubra</i> .	—	—	8
182	—— ——— ——— <i>pleno</i>	—	—	12
183	—— ——— <i>striata</i> .	—	—	12
184	—— ——— <i>meleagris</i>	—	—	2
185	—— ——— <i>alba</i>	—	—	4
186	—— ——— <i>flava</i>	—	—	4

32 Perennirende Stauden = Gewächse.

Nro.	F. u. R.	Rth.	ggr.
187 <i>Fumaria lutea</i>	1	—	3
188 ——— <i>nobilis</i>	1	—	8
189 <i>Galegia officinalis</i>	2½	—	2
190 <i>Gaura biennis</i>	3	—	8
191 <i>Gentiana acaulis</i>	1	—	8
192 ——— <i>lutea</i>	1	—	6
193 ——— <i>cruciata</i>	1½	—	6
194 ——— <i>saponaria</i>	1	—	8
195 <i>Geranium phaeum</i>	1	—	3
196 ——— <i>pratense</i>	2	—	3
197 ——— <i>reflexum</i>	1	—	2
198 ——— <i>sanguineum</i>	1	—	3
199 ——— <i>striatum</i>	1½	—	6
200 <i>Geum virginicum</i>	1	—	3
201 <i>Gladiolus communis</i>	2	—	1
202 <i>Glabularia alypum</i>	1½	—	10
203 <i>Glycyrrhiza glabra</i>	3	—	4
204 <i>Gnawalium margaritaceum</i>	2	—	2
205 <i>Hedysarum coronarium</i>	2	—	3
206 ——— ——— <i>album</i>	2	—	3
207 <i>Helianthus dodecapetalus</i>	4	—	4
208 ——— <i>giganteus</i>	7	—	2
209 ——— <i>multiflorus plena</i>	3	—	4
210 <i>Helleborus hiemalis</i>	¼	—	3
211 ——— <i>niger</i>	1	—	2
212 ——— <i>viridis</i>	1	—	3
213 <i>Hemerocalis flava</i>	2	—	2
214 ——— <i>fulva</i>	2	—	3
215 <i>Heraclium sibiricum</i>	4	—	4
216 <i>Hesperis matronaris</i>	2	—	2

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
217	Hesperis matronalis flora coerulea	2	—	2
218	— — — — — alba pleno	1½	—	2
219	— — — — — coerulea pl.	1	—	6
220	— — — — — tristes	1	—	3
221	Hieracium aureum	1	—	2
222	— — — — — maculatum	2	—	2
223	— — — — — grandiflorum	1	—	8
224	Helenium autumnale	3	—	2
225	Hypericum calycinum	1	—	6
226	— — — — — pyramidale	2	—	6
227	Inula heleniata	3	—	6
228	— — — — — suaveolens	2	—	6
229	Iris asiatica	1½	—	3
230	— — — — — florentina	1	—	2
231	— — — — — graminea	2	—	3
232	— — — — — germanica	1	—	2
233	— — — — — persica	1	—	3
234	— — — — — pseudo acorus	2	—	2
235	— — — — — pumila	½	—	2
236	— — — — — sambucina	1	—	3
237	— — — — — sativa	1½	—	3
238	— — — — — squalens	2	—	3
239	— — — — — virginica	1	—	8
240	— — — — — Xyphium	1½	—	3
241	Lavatera thuringiaca	2	—	3
242	Lathyrus latifolius	4	—	6
243	— — — — — perennis	3	—	6
244	Leonurus tataricus	5	—	2

34 Perennirende Stauden = Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
245	<i>Leucorum vernum</i> . . .	1	—	1
246	<i>Liatris spicata</i> . . .	1	—	8
247	<i>Ligusticum laevisticum</i>	3	—	3
248	<i>Lilium bulbiferum</i> . . .	2	—	2
249	— <i>candidum</i> . . .	2 $\frac{1}{2}$	—	2
250	— — <i>flora pleno</i>	2	—	12
251	— <i>martagon</i> . . .	2	—	4
252	— — <i>alba</i> . . .	2	—	6
253	— — <i>lutea</i> . . .	2	—	6
254	— — <i>carneo</i> . . .	2	—	6
255	— — <i>rubro</i> . . .	2	—	6
256	— — <i>purpurea</i>	2	—	6
257	— — <i>pleno</i> . . .	2	—	8
258	— — <i>variegata</i>	2	1	—
259	<i>Lobelia cardinalis</i> . . .	3	—	8
260	— <i>syphilitica</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	6
261	<i>Lonchus lacteata</i> . . .	5	—	3
262	<i>Lunaria rediviva</i> . . .	2	—	2
263	<i>Lychuis chalcidonica</i> . . .	2	—	2
264	— — <i>carnea</i> . . .	2	—	2
265	— — <i>plena</i> . . .	2	—	6
266	— <i>coronata (coccinea)</i> (<i>grandiflora</i>)	1 $\frac{1}{2}$	—	16
267	— <i>dioica pleno</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
268	— — — <i>carnea</i>	1	—	8
269	— <i>viscaria</i>	1	—	4
270	<i>Lysimachia punctata</i> . . .	1	—	2
271	— <i>quatrifolia</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
272	— <i>vulgaris</i>	2	—	2
273	<i>Lythrum salicaria</i> . . .	2	—	2

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
274	<i>Lythrum virgatum</i> .	2	—	2
275	<i>Malva moschata</i> . .	1½	—	3
276	<i>Marrubium hispanicum</i>	1	—	2
277	<i>Matricaria parthenium</i> pl.	2	—	2
278	— <i>plenissimum</i>	2	—	1
279	<i>Mentha aquatica</i> fol. varie-			
	gata	1	—	3
280	<i>Monarda didyma</i> . .	1½	—	4
281	— <i>clynopodia</i> . . .	2	—	2
282	— <i>fislulosa</i> . . .	2	—	3
283	<i>Melissa urticifolia</i> . . .	7	—	2
284	<i>Napaea racemiflora</i> .	2	—	6
285	<i>Nymphaea alba</i> . . .	1	—	20
286	— <i>lutea</i>	1	—	20
287	<i>Oenothera biennis</i> .	2	—	2
288	— <i>rosea</i>	1½	—	3
289	<i>Orchis bifolia</i>	¼	—	8
290	— <i>conopsea</i>	½	—	20
291	<i>Origanum heracleoticum</i>	½	—	3
292	<i>Orobus niget</i>	1	—	2
293	— <i>vernus</i>	1	—	3
294	— <i>versicolor</i> . . .	1	1	—
295	<i>Paeonia officinalis</i> .	2	—	2
296	— — <i>alba</i>	2	—	12
297	— — <i>carnea</i> . . .	2	—	8
298	— <i>tenuifolia</i> . . .	2	—	6
299	<i>Papaver nudicaule</i> .	1	—	4
300	— <i>orientale</i> . . .	3	—	3
301	<i>Peltaria alliacea</i> . .	1½	—	2

36 Perennirende Stauden: Gewächse.

Nro.		Frß	Rth.	gr.
302	Phalaris arundinacea . .	2	—	1
303,	Phlomis tuberosa . . .	3	—	3
304	Phlox caroliniana . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
305	—— divariegata . . .	1	—	3
306	—— glaberrima . . .	2	—	4
307	—— maculata . . .	3	—	6
308	—— paniculata . . .	3	—	6
309	—— setacea . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	8
310	—— subulata . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	6
311	—— undulata . . .	2	—	6
312	Polemonium caeruleum	2	—	2
313	—— album	2	—	2
314	Potentilla fragraoides .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
315	—— grandiflora . . .	2	—	8
316	—— recta	2	—	2
317	—— saxatillis . . .	1	—	2
318	—— obscura	1	—	2
319	Primula veris	1 $\frac{1}{2}$	—	1
320	—— — beste	1 $\frac{1}{2}$	—	2
321	—— — lutea pleno	1 $\frac{1}{2}$	—	8
322	—— — caeruleo pl.	1 $\frac{1}{2}$	—	6
323	—— auricula	1 $\frac{1}{2}$	—	1
324	—— — 50 Stück in 50 Sorten	—	8	—
325	Rarunculus repens aconiti- folius	1	—	2
326	—— rutaefolius . . .	1	—	1
327	Rheum palmatum . . .	2	—	6
328	Rudbeckia laciniata . .	4	—	2
329	—— purpurea	3	—	8

Nro.	Fuß	Rth.	ggr.
330 Rhodiola rosea . . .	$\frac{1}{2}$	—	3
331 Salvia claustrina . . .	2	—	2
332 ——— dominica . . .	2	—	2
333 ——— n-morosa . . .	2	—	2
334 ——— sclarea . . .	1	—	3
335 Saponaria officinalis .	2	—	1
336 ——— ——— fl. pl. . .	2	—	2
337 Saxifraga cotyledon .	1	—	2
338 ——— crassifolia . . .	1	—	2
339 ——— hirsuta . . .	$\frac{1}{2}$	—	2
340 ——— granulata . . .	$\frac{1}{2}$	—	2
341 ——— hypnoites . . .	$\frac{1}{4}$	—	1
342 ——— punctata . . .	$\frac{1}{2}$	—	1
343 ——— rotundifolia . .	$\frac{1}{2}$	—	2
344 ——— umbrosa . . .	$\frac{1}{4}$	—	2
345 Scabiosa alpina . . .	3	—	4
346 ——— columbaria . . .	1	—	3
347 Scutellaria peregrina .	$1\frac{1}{2}$	—	2
348 Sedum aizoon . . .	1	—	2
349 ——— album . . .	1	—	2
350 ——— anacampseros . .	$\frac{1}{2}$	—	2
351 ——— thelephium . . .	1	—	2
352 Selenium aristatum . .	1	—	8
353 Sempervivum tectorum .	$\frac{1}{4}$	—	1
354 Senecio doria . . .	1	—	3
355 Serratula coronata . .	3	—	6
356 Silphium conatum . . .	3	—	2
357 ——— perfoliatum . . .	4	—	2
358 ——— therbenthinaceum	$1\frac{1}{2}$	—	8
359 Solidago alpina . . .	1	—	4

38 Perennirende Stauden = Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
360	Solidago ambigua . . .	3	—	2
361	— altissima . . .	4	—	2
462	— americana . . .	3	—	3
363	— canadensis . . .	3	—	2
364	— caesia . . .	2	—	4
365	— elliptica . . .	4	—	2
366	— lanceolata . . .	4	—	3
367	— minuta . . .	1	—	3
368	— rigida . . .	2	—	3
369	— sempervirens . .	3	—	3
370	Sophora alopecuroides	2	—	4
371	— australis . . .	2	—	4
372	Spiraea aruncus pl. . .	2	—	2
373	— digitata . . .	2 $\frac{1}{2}$	—	8
374	— filipendula . . .	1	—	4
375	— trifoliata . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	6
376	— alata . . .	2	—	10
377	— ulmaria . . .	2	—	2
378	— — fl. pl. . .	2	—	4
379	Spiegelia marilandica	1	1	—
380	Stachys montana . . .	2	—	2
381	Statice armeria major	1	—	2
382	— — minor . . .	$\frac{1}{2}$	—	1
383	— limonium . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	8
384	Stellaria memorum . .	1	—	6
385	Teucrium hircanicum	1 $\frac{1}{2}$	—	3
386	Tanacetum crispum . .	2	—	2
487	Thalictrum alpinum . .	1	—	4
388	— aquilegfolium	2	—	4
389	— canadense . . .	1	—	2

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
390	<i>Thalictrum crispum</i> .	1	—	3
391	— <i>contordum</i> . . .	2	—	2
392	— <i>flavum</i>	2	—	3
393	— <i>foeditum</i> . . .	2	—	2
394	— <i>lucidum</i>	2	—	2
395	— <i>nigricans</i>	2	—	3
396	— <i>majus</i>	3	—	2
397	— <i>minus</i>	1	—	3
398	— <i>medium</i>	2	—	2
399	— <i>tuberosum</i> . . .	$\frac{1}{2}$	—	6
400	— <i>sibiricum</i> . . .	2	—	3
401	<i>Tradescantia virginiana</i>	1	—	3
402	— — — — — <i>alba</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	4
403	<i>Trifolium hybridum</i> .	1	—	4
404	<i>Trollius asiaticus</i> . .	1	—	16
405	— <i>europaeus</i>	1	—	4
406	<i>Valeriana rubra</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
407	— <i>palida</i>	1	—	3
408	<i>Veratrum nigrum</i> . . .	2	—	6
409	<i>Verbascum nigrum</i> . .	2	—	2
410	— <i>phoeniceum</i>	2	—	3
411	— <i>thapsus</i>	2	—	3
412	<i>Veronica alpina</i> . . .	$\frac{1}{2}$	—	4
413	— <i>hybrida</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	2
414	— <i>incana</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	3
415	— <i>laciniata</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	3
416	— <i>longiflora</i>	2	—	2
417	— <i>maritima</i>	1	—	2
418	— <i>sibirica</i>	2	—	3
419	— <i>spiccata</i>	2	—	2

40 Perennirende Stauden = Gewächse:

Nro.		Fuß	Rth.	gg r:
420	Veronica spuria . . .	2	—	2
421	— — — — — flora alba	2	—	4
422	— — — — — paniculata . . .	2	—	2
423	— — — — — teucrium . . .	1	—	1
424	— — — — — virginica . . .	2	—	2
425	— — — — — flora alba	2	—	4
426	Vinca major	2	—	8
427	— — — — — minor	1	—	1
428	— — — — — flore pleno	1	—	2
429	— — — — — variegata	1	—	2
430	Viola calcarata . . .	$\frac{1}{4}$	—	2
431	— — — — — montana . . .	$\frac{1}{2}$	—	4
432	— — — — — odorata flore pleno	$\frac{1}{4}$	—	1
433	— — — — — tricolor	$\frac{1}{2}$	—	2
434	— — — — — grandiflora . . .	$\frac{1}{2}$	—	3
435	Wulfenia carinthiaca .	—	—	0
<p>2) merkung. Liebhaber, welche mir die Wahl nach meiner Vermehrung überlassen, erlasse ich</p>				
25	Stück in 25 Sorten mit Nummern und Namen	—	1	8
50	Stück in 50 Sorten ditto	—	2	12
100	— — — in 100 — — — ditto	—	5	—
200	— — — in 200 — — — ditto	—	13	—
300	— — — in 100 — — — ohne Nummern und Namen	—	5	3

Blumen-Zwiebeln.

Solche sind blos im September und October zu haben; Bestellungen von Hunderten aber müssen vor Ende July eingesendet werden. Kamunkeln, Anemonen, Tuberosen und Amarnillis Zwiebeln aber sind noch bis Ende April zu haben. — Da ich fast alle diese Zwiebeln jährlich frisch von Holland erhalte, so werden solche in der Blüthe jedem Liebhaber völlige Zufriedenheit leisten.

Stück		Rth.	ggr!
1	Hyacinthen, rothgefüllte, mit Blamen 4 bis	—	8
1	— weißgefüllte, ditto 4 bis	—	8
1	— blaugefüllte, ditto 4 bis	—	8
1	— gelbgefüllte, ditto 6 bis	—	12
1	— rothe einfache, ditto	—	6
1	— blaue einfache, ditto	—	6
1	— weiße einfache, ditto	—	6
1	— gelbe einfache, ditto	—	6
1	— rothgefüllte, ohne Blamen	—	4
1	— weißgefüllte, ditto .	—	4
1	— blaugefüllte, ditto .	—	4

Stück	Rth.	ggr.
I Hyacinthen, gefüllte in Kummel, alle Farben durcheinander	—	3
I ——— einfache, in Kummel	—	2
I ——— gefüllte und einfache, durcheinander	—	2
I Tazetten, gelbe, mit Namen	—	4
I ——— weiße, ditto	—	4
I ——— in Kummel	—	3
I Narctissen, gelbgefüllte . .	—	2
I ——— weißgefüllte	—	1½
I Tonquillen, gefüllte	—	3
I ——— einfach wohlriechende	—	2
I Quipen, früh, Duc van Thol	—	2
I ——— gelbgefüllte,	—	3
I ——— gefüllte, in Kummel	—	2
I ——— Moustrosen	—	3
12 Anemonen	—	20
12 Ranunkeln, in Kummel . . .	—	6
24 ——— in 24 Sorten	I	16
I Tuberosen, gefüllte gr. Zwiebl.	—	3
I Amarillis formosissima . . .	—	4
I Iris susiana	—	16
I Liliun martagon	—	4

Folgende Zwiebeln sind per
100 Stück zu haben, un-
ter 25 Stück kann aber
von keiner Sorte abge-
geben werden, sonst wird
der Stack-Preis ange-
rechnet.

Stück	Rth.	zgr.
100 Hyacinten, lauter rothgefüllte	12	—
100 — lauter weißgefüllte, .	12	—
100 — lauter blaugefüllte, .	12	—
100 — in Kummel, alle Farben, gefüllte, .	8	—
100 — einfache in Kummel,	7	—
100 — gefüllte und einfache durcheinander,	6	—
100 Tazetten in Kummel,	8	—
100 Narciſſen, gelbgefüllte, .	7	—
100 — weißgefüllte, . .	4	—
100 — weiße einfache, .	1	—
100 Jonquillen, einfache wohlriechende,	5	—
100 Tulpen Duc van Thol .	6	—
100 — gefüllte, in Kummel,	6	—
100 — einfache, in ſchönen Farben,	2	12
100 — einfache ordinaire .	1	—
100 Anemonen	6	—
100 Ranunkeln	3	—
100 Tuberoſen, gefüllte . .	4	—
100 Crocus	1	6

Bäume und Sträucher.

Nro.		Rth.	ggr.
1	Acer pseudo platanus . . .	—	2
2	— fol. variegatis	—	4
3	— campestre	—	2
4	— creticum	—	6
5	— laciniatum	—	10
6	— negundo	—	4
7	— platanoides	—	5
8	— pensylvanicum	—	4
9	— rubrum	—	4
10	— striatum	—	8
11	— tartaricum	—	4
12	— sacharium	—	8
13	Aesculus hypocastanum	—	2
14	— fol. variegata	—	6
15	— pavia lutea	—	6
16	— caroliniana	—	16
17	Amorpha fruticosa	—	4
18	Amygdalus communis	—	4
19	— nana	—	4
20	— pumila fl. pleno	—	8

Nro.	Rth.	ggr.
21 Amygdalus persica fl. pleno	—	12
22 Aristolochia arborescens	—	8
23 Artemisia abrotanum	—	2
24 Atriplex halimus	—	3
25 Baccharis halimifolia	—	4
26 Berberis vulgaris	—	2
27 — sibirica	—	12
28 Betula alba	—	2
29 — nana	—	3
30 — alnus	—	2
31 — alnus nana	—	4
32 — alnus incana	—	3
33 — lenta	—	4
34 — nigra	—	8
35 Bignonia catalpa	—	8
36 — radicans	—	6
37 Buxus sempervirens,	—	2
38 — fol. variegata	—	4
39 Calycanthus floridus	1	—
40 Carpinus ostrya	—	4
41 Celtis australis	—	4
42 Celastrus scandens	—	3
43 Cercis canadensis	—	3
44 Cephalantus occidentalis	—	8
45 Chionanthus virginica	—	12
46 Clethra alnifolia	—	6
47 Clematis orientalis	—	4
48 — vitalpa	—	2
49 — viticella flore coeruleo	—	4
50 — — flore coruleo pl.	—	12

Nro.		Rth.	gr.
51	<i>Colutea arborescens</i>	—	2
52	— <i>orientalis</i>	—	3
53	<i>Cornus sanguinea</i>	—	2
54	— <i>alba</i>	—	2
55	— — <i>variegata</i>	—	4
56	— <i>amonum</i>	—	3
57	— <i>mascula</i>	—	4
58	<i>Coronilla emerus</i>	—	4
59	<i>Corylus sativa</i>	—	2
60	<i>Crataegus oxyacantha fl. rubra</i>	—	12
61	— <i>alpina</i>	—	4
62	— <i>aria</i>	—	4
63	— <i>crus gallis</i>	—	4
64	— <i>lucida</i>	—	4
65	— <i>uniflora</i>	—	8
66	— <i>torminalis</i>	—	4
67	<i>Crupressus disticha</i>	—	16
68	<i>Cytissus laburnum</i>	—	3
69	— <i>alpinus</i>	—	3
70	— <i>capitatus</i>	—	3
71	— <i>austriacus</i>	—	4
72	— <i>nigricans</i>	—	4
73	— <i>novus sibiriensis</i>	—	6
74	<i>Daphne mezereum</i>	—	2
75	— — — <i>fl. alba</i>	—	4
76	<i>Eleagnus angustifolius</i>	—	4
77	<i>Evonymus europaeus</i>	—	2
78	— <i>latifolius</i>	—	4
79	— <i>verucosus</i>	—	8
80	<i>Fagus castanea</i>	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
81	<i>Fagus sylvatica</i> folius atropur- pureis	—	8
82	<i>Fraxinus excelsior</i>	—	2
83	— <i>ornus</i>	—	6
84	— <i>rotundifolia</i>	—	6
85	— <i>caroliniana</i>	—	6
86	— <i>americana</i>	—	8
87	— <i>parvifolia</i>	—	8
88	— <i>pentula</i>	—	12
89	— <i>simplicifolia</i>	—	16
90	— <i>pubescens</i>	—	12
91	— <i>salicifolia</i>	—	12
92	— <i>crispa</i>	—	16
93	<i>Genista tinctoria</i>	—	4
94	<i>Guilandina dioica</i>	1	—
95	<i>Gingko biloba</i>	1	12
96	<i>Hedera helix</i>	—	2
97	— <i>quinquefolia</i>	—	8
98	<i>Hibiscus syriacus</i>	—	6
99	— — — — — <i>flore alba</i>	—	6
100	<i>Hippophae rhamnoides</i>	—	2
101	<i>Hydrangea arborescens</i>	—	4
102	<i>Hypericum androsaemum</i>	—	3
103	— <i>hircinum</i>	—	4
104	— <i>kalmianum</i>	—	6
105	— <i>ospyron</i>	—	12
106	<i>Halesia tetraptera</i>	—	16
107	— <i>diptera</i>	1	8
108	<i>Jasminum officinale</i>	—	4
109	<i>Ilex aquifolia</i>	—	3

Nro.		R h.	gr.
110	Juglans regia	—	6
111	— cinnerea	—	8
112	— nigra	—	8
113	Juniperus communis	—	2
114	— sabina	—	2
115	— — variegata	—	8
116	— virginiana	—	6
117	Ligustrum vulgare	—	2
118	— — — — — variegata	—	4
119	Liriodendron tulipifera	I	—
120	Liquidambar styraciflua	—	8
121	Lonicera caprifolium	—	2
122	— — — — — flore lutea	—	2
123	— — — — — alpigena	—	4
124	— — — — — canadensis	—	4
125	— — — — — coerulea	—	4
126	— — — — — diervilla	—	2
127	— — — — — media	—	2
128	— — — — — sibirica	—	4
129	— — — — — symphoricarpos	—	2
130	— — — — — tartarica	—	4
131	— — — — — Xylosteum	—	2
132	Lycium europaeum	—	2
133	Menispermum canadense	—	2
134	— — — — — virginicum	—	6
135	Mespilus amelanchier	—	6
136	— — — — — chamaemespilus	—	6
137	— — — — — canadensis	—	4
138	— — — — — cotoneaster	—	4
139	— — — — — germanica	—	4

Nro.		Rth.	ggr.
140	<i>Mespilus pyracantha</i>	—	8
141	<i>Morus nigra</i>	—	8
142	— <i>papyrifera</i>	—	6
143	<i>Myrica cerifera</i>	—	6
144	<i>Periplocca graeca</i>	—	8
145	<i>Philadelphus coronarius</i>	—	2
146	— <i>inodorus</i>	—	2
147	<i>Pinus sylvestris</i>	—	2
148	— <i>montana</i>	—	2
149	— <i>picea</i>	—	2
150	— <i>cembra</i>	—	8
151	— <i>virginiana</i>	—	4
152	— <i>strobis</i>	—	3
153	— <i>larix</i>	—	2
154	— <i>rigra</i>	—	4
155	— <i>abies</i>	—	2
156	— <i>americana</i>	—	8
157	— <i>mariana</i>	—	8
158	<i>Platanus occidentalis</i>	—	4
159	— <i>orientalis</i>	—	4
160	— <i>hispanica</i>	—	6
161	<i>Populus italica</i>	—	2
162	— <i>nigra</i>	—	2
163	— <i>heterophylla</i>	—	4
164	— <i>alba</i>	—	2
165	— <i>tremula</i>	—	2
166	— <i>balsamica</i>	—	3
167	— <i>canadensis</i>	—	3
168	<i>Potentilla fruticosa</i>	—	2

Nro.		Rth	ggr.
169	<i>Prinos verticellata</i>	—	4
170	<i>Prubus padus</i>	—	2
171	— <i>virginiana</i>	—	6
172	— <i>nana</i>	—	4
173	— <i>pumila</i>	—	4
174	— <i>mahaleb</i>	—	2
175	— <i>cerasus plena</i>	—	6
176	— <i>lauro cerasus</i>	—	6
177	<i>Ptelea trifoliata</i>	—	3
178	<i>Pyrus coronaria</i>	—	6
179	— <i>parvifolia</i>	—	4
180	— <i>apetale</i>	—	4
181	— <i>spectabilis</i>	—	18
182	— <i>cydonia oblonga</i>	—	4
183	<i>Quercus rubra</i>	—	16
184	— <i>robur</i>	—	2
185	— <i>prinos</i>	—	16
186	— <i>ilex</i>	—	12
187	— <i>caroliniana</i>	—	16
188	<i>Rhamnus catharticus</i>	—	2
189	— <i>alpinus</i>	—	2
190	— <i>frangula</i>	—	2
191	<i>Rhus typhinum</i>	—	2
192	— <i>glabrum</i>	—	4
193	— <i>vernix</i>	—	12
194	— <i>cotinus</i>	—	4
195	— <i>radicans</i>	—	2
196	<i>Ribes alpinum</i>	—	2
197	— <i>floridum</i>	—	2
198	<i>Robinia pseudo acacia</i>	—	2



Nro.		Rth.	ggr.
199	<i>Robinia hispida</i>	—	12
200	— <i>caragana</i>	—	2
201	<i>Rubus fruticosus pleno</i>	—	2
202	— <i>odoratus</i>	—	2
203	<i>Ruta graveolens</i>	—	2
204	<i>Salix babylonica</i>	—	4
205	— <i>pendandra</i>	—	3
206	— <i>tiaudra</i>	—	2
207	— <i>helix</i>	—	2
208	— <i>viminalis</i>	—	2
209	— <i>caprea</i>	—	2
210	— — <i>variegata</i>	—	2
211	— <i>rosmarinifolia</i>	—	2
212	— <i>glauca</i>	—	2
213	— <i>lapponum</i>	—	4
214	<i>Sambucus nigra</i>	—	6
215	— <i>nigra variegata</i>	—	6
216	— <i>laciniata</i>	—	4
217	— <i>canadensis</i>	—	2
218	— <i>racemosa</i>	—	2
219	— <i>ebulus</i>	—	2
220	<i>Solanum dulcamara</i>	—	2
221	<i>Sorbus aucuparia</i>	—	2
222	— <i>domestica</i>	—	4
223	— <i>hybrida</i>	—	3
224	<i>Spartium junceum</i>	—	3
225	— <i>scoparium</i>	—	2
226	<i>Spiraea salicifolia</i>	—	2
227	— — <i>alba</i>	—	2
228	— — <i>tomentosa</i>	—	4

Nro.		Rth.	ggr.
229	<i>Spiraea laevigata</i>	—	6
230	— <i>hypericifolia</i>	—	3
231	— <i>crenata</i>	—	2
232	— <i>sorbifolia</i>	—	3
233	— <i>opulifolia</i>	—	2
234	— <i>chamaetrifolia</i>	—	4
235	<i>Staphylea pinnata</i>	—	2
236	— <i>trifoliata</i>	—	6
237	<i>Syringa vulgaris</i>	—	2
238	— — <i>alba</i>	—	2
239	— <i>persica</i>	—	4
240	<i>Tamarix germanica</i>	—	6
241	<i>Thuja occidentalis</i>	—	4
242	— <i>orientalis</i>	—	20
243	<i>Tillia europaea</i>	—	3
244	— <i>tomentosa</i>	—	6
245	— <i>caroliniana</i>	—	8
246	<i>Ulex europaeus</i>	—	2
247	<i>Ulmus campestris</i>	—	3
248	— — — <i>variegatis</i>	—	6
249	— <i>sativa</i>	—	2
250	— <i>americana</i>	—	4
251	— <i>scabra</i>	—	4
252	<i>Viburnum opulus</i>	—	2
253	— — — <i>roseum</i>	—	4
254	— <i>lantana</i>	—	3
255	— <i>lentago</i>	—	4
256	<i>Vitis labrusa</i>	—	2
257	— <i>vulpina</i>	—	2
258	<i>Zanthoxylum clava Herculis</i>	—	8

R o s e n.

Nro.		Rth.	ggr.
1	Rosa aculeata incarnata .	—	3
2	— altissima holandica .	—	3
3	— — americana . . .	—	2
4	— alba plena	—	2
5	— belgica rubicans . . .	—	2
6	— burgundica humilis .	—	3
7	— — major .	—	4
8	— belgica rubra	—	4
9	— centefolia angelica .	—	2
10	— — major	—	2
11	— — minor	—	2
12	— — cinnamomea .	—	1
13	— Centefolia von Karlsruhe	—	4
14	— Champagnensis major	—	4
15	— — minor	—	20
16	— caroliniana	—	6
17	— damascena rubra .	—	4
18	— — alba	—	4
19	— eglanteria pumila .	—	6
20	— francofurtensis . . .	—	2

Nro.		Rth.	ggr.
21	Rosa feueundissima	—	4
22	— gallica	—	1
23	— holoserica nova	—	3
24	— — regalis	—	3
25	— — multiplex	—	4
26	— — simplex	—	2
27	— major	—	2
28	— incarnata	—	8
29	— lutea austriaca	—	2
30	— — multiplex	—	4
31	— — simplex	—	2
32	— mundi	—	2
33	— muscosa	I	—
34	— narbonnea plena	—	3
35	— moschata	—	8
36	— omnium calendar. fl. rubra	—	2
37	— — — fl. alba	—	3
38	— purpurea maxima	—	2
39	— provincialis holandica	—	2
40	— — — rubicans	—	4
41	— pendulina	—	2
42	— purpinellifolia major	—	3
43	— alpina alba	—	3
44	— provincialis nova alba oder — — — unica	I	—
45	— — — rubra	—	6
46	— praenestina variegata	—	6
47	— purpinellifolia rubra	—	4
48	— major alba	—	4
49	— pinata plena	—	4

Nro.		Rth.	ggr.
50	Posa pomifera	—	3
51	— rubicans	—	4
52	— regalis maxima	—	2
53	— regina dicta	—	3
54	— rubiginosa	—	6
55	— seni-plena alba	—	2
56	— scandens	—	2
57	— vix spinosa	—	3
58	— kleine Guirlanden	—	4
59	Rose aimable rouge	—	2
60	— beauté touchante	—	4
61	— — tendre	—	4
62	— belle parade	—	4
63	— sansflatterie	—	4
64	— de Weissenstein	—	3
65	— centfeuille de Hesse	—	6
66	— couleur malade	—	4
67	— — de chair	—	4
68	— delectante	—	4
69	— delicate	—	4
70	— feu amoureux	—	4
71	— flambojante	—	4
72	— gracieuse	—	6
73	— grand triomphe	—	4
74	— grandeur royal	—	4
75	— jollie	—	4
76	— incomparable	—	6
77	— de parade	—	4
78	— la belle irregulaire	—	6
79	— — variable	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
80	Rose illustre beauté . . .	—	6
81	— mignonne . . .	—	3
82	— ma favorite . . .	—	4
83	— nouvelle . . .	—	3
84	— — gagné . . .	—	4
85	— rouge penetrant . . .	—	6
86	— pourprée agréable . . .	—	6
87	— perle d'Weissenstein	—	12
88	— petite hessoise . . .	—	8
89	— passable . . .	—	8
90	— pourprée de Weissenstein	—	6
91	— — charmante . . .	—	6
92	— rouge clair . . .	—	6
93	— nouvelle blanche . . .	—	4
94	— surpasse singleton . . .	—	4
95	— triomphe d'Entreprise	—	4
96	— triomphante . . .	—	4
97	— violette nouvelle . . .	—	6
98	Rosa Eglanteria . . .	—	2
99	— — major plena . . .	—	4
100	Rose mustre beaute . . .	—	3
101	— Yorck et Lancaster . . .	—	3
102	— virginiana . . .	—	6
103	— pumila alba pleno . . .	I	—
104	— semperflorens palida . . .	—	9
105	— — — — purpurea . . .	—	6

Anmerkung. Liebhaber, welche mir die Wahl nach meiner Vermehrung überlassen, erlasse ich

- 25 Stück in 25 Sorten mit Nummern und Namen für 2 Rthlr. 3 Ggr.
- 50 Stück in 50 Sorten ditto für 4 Rth. 6 Ggr.
- 100 — in 100 — ditto für 10 Rthlr.
- 100 — in 20 bis 30 Sorten in Nummern ohne Namen, für 4 Rthlr.

O b s t • B ä u m e .

(Die Preise sind am Ende dieser Obstsorten bemerkt.)

Nro.		Reife.
	Abricosen.	
1	Große frühe	July
2	— orange	August
3	— weiße	—
4	Ordinaire	—
	Pfirschen.	
1	La belle garde au Gallande	September
2	Pourpré native	August
3	Doppelte Montagne	Oktober
4	Große Zwollsche	—
5	Grand pêche	September
6	Madeleine rouge	—
7	Royal	Oktober
8	Gefüllt blühende	—
9	Abricosen = Pfirsche	—

Nro.		Reife.
10	Safran = Pflanze	August
11	Violette haive.	September
12	Incomperable	—
13	Teton de venus	Oktober
14	Cardinals	September
Pflaumen.		
1	Le Abricotee blanc	September
2	Mirabelle	August
3	Le Damas de September	September
4	Bardillon rouge	August
5	— — — blanc	—
6	Le N. de France	Oktober
7	Prune de Holland	—
8	— — — — — Austriche	August
9	Reine Claude	—
10	Grosse Damascener	September
11	Martins	Oktober
12	Cyrr = Pflaume	September
13	Prune de Monsieur	August
14	Kirsch = Pflaume	—
Kirschen.		
1	Spanische weisse	July
2	— — — schwarze	—
3	May = Kirsche	July
4	Fery = Kirsche	July
5	— — — frühe	July
6	Royale	July
7	Leopold = Kirsche	—
8	Lauremias = Kirsche	—
9	Schweizer = Kirsche	—

Nro.		Reife.
10	Frühe MacEsteller	Juny
11	Placwart	—
12	Drangen = Kirsche	July
13	Amorelle	August
14	— doppelte	—
15	Ostheimer	July
16	Pfund = Kirsche	September

Apfel.

1	Reinette griese de champagne	im Winter
2	— noir	—
3	— nonpareille	—
4	— jaune	—
5	— franche	—
6	— blanche	—
7	— rouge	—
8	— d'or	—
9	— griese	—
10	— — grand	—
11	Grasensheimer	—
12	Peping Permain	im Herbst
13	— d'or	im Winter
14	— d'Angleterre	—
15	Calville blanc d'hyver	—
16	— rouge d'hiver	—
17	— rouge d'été	Sommer
18	Borsdorfer	Winter
19	Courpendu rouge	—
20	Piseonnet rouge	—
21	— blanc	—

Nro.		Reife.
22	Princes nobel	im Winter
23	Stetiner	—
24	Pomme Poir	—
25	— agath rouge	—
26	— d'Aout	Sommer
27	— d'parais	Winter
28	— d'Apis	—
29	— de Gardy	—
30	— Tassetas	Herbst
31	Rambour d'hiver	Winter
32	Quitten = Apfel	?
33	Groß Fares	Winter
34	Kern = Apfel	—
35	Wiener Apfel	?
36	Groß holländischer Rambour	Herbst
37	Tulpen = Apfel	—
38	Tafel = Apfel	Winter
39	Melnen = Apfel	?
40	Rambour d'été	Sommer
Birnen.		
1	Colmar	Winter
2	Orange musque	Herbst
3	Moullie bouchie	Winter
4	Große Blancquette	Herbst
5	Beure blanc	—
6	Poire d'Espagne	?
7	Bergamotte crassane	Herbst
8	— — d'été	Sommer
9	St. Germain	Winter
10	Sucre verd	Herbst

Nro.	Reife.
11 Große bonne	Herbst
12 Beure griese	—
13 Verd longue banachée	—
14 Bellissime d'hiver	Winter
15 Louise bonne	—
16 Petite Quisemadam	Sommer
17 Bellissime d'Automne	Herbst
18 Quisemadam	Sommer
19 Epine d'hiver	Winter
20 Poir d'Oeuf	Herbst
21 Rousselet de Rheims	Sommer
22 Schwarzbürger	Herbst
23 Petite muscat	Sommer
24 Royale d'hiver	Winter
25 Grand citron carmes	Sommer
26 La Chasserie	Winter
27 Bonchretien d'été	Sommer
28 Virgouleuse	Winter
29 Brut de Bonne	Herbst
30 Messire jean griese	—
31 Prinz madame	Sommer
32 Poire sans peau	—
33 Feigen Birne	—
34 Beure griese d'été	—

Preise der Obstsorten.

à Stück.	Rth	gr.
Abricosen zu Spalter	—	12
Pfirschen zu Spalter	—	12
Pflaumen, hochstämmig	—	6

à Stück	Rth.	5gr.
Pflaumen, niedrig	—	5
Kirschen, hochstämmig	—	8
— niedrig	—	7
Äpfel, hochstämmig,	—	6
— niedrig	—	5
Birnen, hochstämmig	—	6
— niedrig	—	5
Zwetschen, hochstämmig	—	4
Säheimer Kirschen, niedrig	—	2
Feigen, 1 bis 2 Fuß hoch	—	4
— 6 bis 8 Fuß hoch	1	8
Welsche Nuß, hochstämmig	—	6
Quitten	—	6
Johannistrauben, rothe, schwarze weiße	—	1
Himbeeren, rothe	—	$\frac{1}{2}$
— weiße	—	1
— rothe zweymal tragende	—	2
Erdbeeren, grosse Ananas 100 St.	1	—
— Zucker	1	—
— scharlachrothe	—	12
— Monats	—	12
2jährige Sparacelpflanzen 100 St.	—	15
3 ————— 100 —	—	18
Artischocken-Pflanzen à Stück	—	2



Große Stachelbeeren.

Von folgenden Sorten à Stück 1½	Ggr.
Nro.	
1 Whittington's princess Royal . . .	roth
2 Johnson's Twigham	—
3 Whortington's Conqueror	weiß
4 Red orlean	roth
5 Mason's golden Conqueror	gelb
6 Blackley's Eclipse	—
7 Creeping Cereus	—
8 Nayden's Kate all	grün
9 Boardman's royal Oack	roth
10 Johnson's willow	grün
11 Boardman's highland queen	—
12 Chapman's highland white	weiß
13 Mill's early Green	grün
14 Wolf's early Red	roth
15 Lees red Burgundy	—
16 Taylor's yellow	gelb
17 Gray's white wreen	weiß
18 Adam's Chessaire Sherif	?
19 Bell's bright Farmer	gelb
20 Boardman's green Oack	grün
21 Berlaw's Pearmain	?
22 Bsoadshaw's red Top	roth
23 ————— yellow Top	gelb
24 ————— red Top	roth

Nro.		
25	Button's silver heels	weiß
26	Chatham's bright Venus	roth
27	Clayton's Canaan	?
28	Clayton's Canary	gelb
29	Chapi's unicorn	?
30	Thorpe's Master Wolfe	roth
31	Coès Diogenes	gelb
32	—— Hannibal	roth
33	Clayton's Britannia	—
34	Davius Nescio	?
35	Down's Cheshire	roth
36	—— royale	?
37	Elliot's redhot Ball	roth
38	Gregor's Conqueror	—
39	Gray's Dragon	?
40	Sheppard's Atractor	roth
41	Jackson's green john	grün
42	Knight's scarlet Seedling	roth
43	Kerfshaw's yellow willow	gel
44	—— Citron	—
45	Late white	weiß
46	Lee's Victory	?
47	Liptrop's Ducke of Bedford	—
48	Liperty hardy	—
49	Lucelle	—
50	Mill's white champion	—
51	Mason's Hercules	roth
52	Nixon's Myrte	grün
53	Red Army	roth
54	Rider's sweet Lemon	gelb

Nro.

55	Rider's free blomet ; ; ;	roth
56	— white Ellebore . . .	weiß
57	Shelmerdine's Cheshire Stog	roth
58	— — — red rose . . .	—
59	Stafford's white imperial .	weiß
60	Withley's plentiful bearer .	roth
61	Whitell's plentiful bearer .	?
62	Whittington's golden Scepter	gelb
63	Mill's longley green . . .	grün
64	Thorpe's white wreen . . .	weiß
65	Taylor's red rose . . .	roth
66	Stanleys Dolphine . . .	gelb
67	Taylor's green linnet . . .	grün
68	Shelmerdin's gently green .	—
69	Fintelman's late white . . .	weiß
70	Muffey's black Prince . . .	roth
71	Rider's blac Prince . . .	—
72	Proctor's scarlet non such .	—
73	Shaw's Billy Dean . . .	gelb
74	WhortingtonsEmperer ofMarocco	roth
75	Taylor's Nimrod . . .	gelb
76	Williamson's yellow hornet .	—
77	Blackleys chisel . . .	grün
78	Creeping's Germing's . . .	—
79	Fox's green goose . . .	—
80	Hall's yellow hammer . . .	gelb

Anmerk. 50 Stück nach meiner
 Vermehrung erlasse ich für 2 Rthlr.
 Das ganze Sortiment 3 Rth. 8 Sgr.

E

Garten- und Gemüß-Sämerey.

Von folgenden Sämereyen gebe ich jedes Jahr schon im Monat December besondere Verzeichnisse heraus, welche per Pfund gestellt sind, besonders für diejenigen, so wieder damit handeln.

Kräuter-Saamen. à Loth.	agr.	hkr.
Basilicum, ordinaler	1	8
———— feyn blättriger	2	—
Mangold oder Weißkohl	—	6
Ditto gelben	—	6
Saturey oder Bohnenkraut	1	8
Körbel	—	6
Lavendel	2	—
Majoran	2	—
Thimian	1	8
Selben Portulack	1	8
Salbey	1	—
Großer Knoll-Sellerie	1	—
Ditto Stauden- ———	1	—
Porro oder Spanischlauch	1	8
Löffel-Kraut	2	—

	agr.	blr.
Schnitt-Petersilie	—	6
Gefüllte Krause Ditto	1	—
Rundblättriger Spinat	—	6
Großer englischer	—	12
Kresse	—	6
Gelber Senf	—	4
Müßgen	—	6
Großer buntblättriger	—	8
Kohl-Saamen. à Loth		
Großer asiatis früher Blumenkohl	10	—
— Eiperscher Ditto	9	—
— englischer —	9	—
— holländischer später	10	—
— Blatt Braunsch. Weißkraut	2	—
Früh holländisches Ditto	1	8
— Zuckerhuth —	3	—
Groß Angelberger —	1	8
— Rothkraut	2	—
Blutroth-Kraut	3	—
Großer grüner Wirsching	1	8
— Winter-Wirsching	2	—
— Frankfurter Wirsching	1	—
Extra früh Ulmer Wirsching	3	—
Rosenkohl	1	8
Extra früh enal Oberkohlraby	2	—
— früh Wiener Ditto	2	4
Große blaue Ditto	2	—
— weiße —	1	—
Unterkohlraby	1	12
Extra gelbe Ditto	1	8

	gar.	hle.
Niedrig brauner Kohl	1	—
Hoher Ditto	1	4
Niedriger grüner Ditto	—	12
Sommer-Blumagenkohl	2	—
Winter- —————	2	—
Procoly	3	—
Schnittkohl	—	6
Wurzel-Säamen. à Loth		
Früh Hornsche Nisibeet-Carotten	1	—
Lange rothe Carotten	1	—
Gelbe Wurzeln	—	8
Zucker-Vetersilien-Wurzel	—	12
Hafer-Wurzel	1	—
Scorzonir-Wurzel	—	8
Zucker-Wurzel	1	8
Sichorien-Wurzel	1	—
Möhren-Wurzel	—	6
Früh runde weiße Mayrübe	1	—
— gelbe —————	1	—
Runde weiße Herbstrübe	—	8
Lange Ditto	—	12
Schwarze Rübe	—	12
Französische Ditto	—	12
Teltauer Ditto	1	8
Rothe Rübe	—	12
Kunkelrübe oder Dickwurzel	—	8
Erbsen. à Pfund		
Früh niedrige Aufmach-Erbse	6	—
2te Sorte	5	—
3te —————	4	—

	agr.	blr.
Große Aufmach-Erbse . . .	5	—
Zwerg- — — — . . .	5	—
Große weißblühende Zucker-Erbse	8	—
Zwerg-Zucker-Erbse . . .	8	—
Spargel-Erbfen	1	—
Bohnen. à Pfund		
Große Schwerdt-Stangen-Bohnen	5	—
Extra breite Ditto	6	—
Große türkif. bunte Stangen-Bohnen	6	—
Stangen-Zucker-Bohnen	4	—
Mittelforte Stangen-Zuckerbohnen	4	—
Kleine Perl oder Prinzess-Bohne	6	—
Früh Zwerg-Schwerdt-Bohne	4	—
— — — — — breite extra	6	—
Frühe schwarze Kriech-Bohne .	4	—
Große Garten-Bohne	2	—
Kleine Zwerg-Garten-Bohne zum		
Einfassen	8	—
Salat-Saamen. à Loth		
Früh holländischen Kleengrün .	2	—
— — — — — Fleckchen . . .	2	—
— Rothrand	1	8
Forellenkopf	2	—
Großer gelber Prah	1	8
brauner — — —	1	8
Großer gelber Berliner	1	8
Brabanter	4	—
asiatischer	4	—
Hanauer Blut-Salat	2	—
Schwedenkopf Winter-Salat .	1	8

	agr.	flr.
Alle Sorten Kopfsalat durchein- ander	1	—
Gelben Sommer-Endivien	1	8
Breiten Winter- ———	1	—
Krausen Ditto	1	4
Stechsalat oder Laduc	—	12
Körner. à Loth		
Große lange grüne Gurke	2	—
——— weiße ———	3	—
grüne Sinnache Gurke	1	8
früh Trauben-Gurke	2	—
——— lange grüne Gurke	3	—
Artischocken	5	—
Cardon	3	—
Spargel	1	—
Melonen in verschiedenen Sorten	6	—
Kürbis Ditto	2	—
Zwiebel-Saamen. à Loth		
Große rothe harte Zwiebeln	2	—
——— weiße ———	2	—
——— gelbe ———	2	—
——— Birn-Zwiebel	3	—
Radies und Rettige. à Loth		
Früh runde weiße Monats-Radies	1	—
——— rothe Ditto	1	—
lange rothe Radies	1	—
schwarze lange Winter-Rettige	1	—
——— Sommer- ———	1	—

Blumen = Saamen.

Sommer = Levcoyen = Saamen,
welche stark ins Gefällte fallen, die Pflse
2 Ggr., das ganze Sortiment 1 Reichs-
thaler 8 Ggr.

Nro.

- | | | |
|----|-------------------|--|
| 1 | Pfirschlüthfarbig | } englische Sommer-
Levcoyen. |
| 2 | Fleischfarbig | |
| 3 | Zimmtbraun | |
| 4 | Weiß | |
| 5 | Dunkelmordore | |
| 6 | Blasblaue | |
| 7 | Dunkelblaue | |
| 8 | Blasroth | |
| 9 | Dunkelkarmoisin | |
| 10 | Rothbraun | } mit den Lackblatt Som-
mer-Levcoyen |
| 11 | Weiß | |
| 12 | Zimmtbraun | |
| 13 | Rothbraun | |
| 14 | Carminroth | |
| 15 | Violett | |

Nro.

16	Ziegelroth	} deutsche Sommer - Leucohen
17	Morbore	
18	Carmoisin	
19	Fleischfarbig	
20	Violet	

Winter - Leucohen - Saamen,
welche gut ins Gefüllte fallen, hiervon
die Prise $1\frac{1}{2}$ Ggr., das ganze Sortiment
8 Ggr.

- 1 Pfirsichblüthfarbig.
- 2 Blaue oder Violette.
- 3 Kupferfarbig.
- 4 Weiß.
- 5 Hellroth.
- 6 Feuerroth.
- 7 Violette.
- 8 Ziegelroth.

Saamen von Goldlack.

Ordinairen,	die Prise	$\frac{1}{2}$ Ggr.
gefüllter, extra		3 —
schwarzrother Stangenlack		3 —

Saamen von Sommer - Gewächsen.

Hiervon 10 Sorten in ein Paquet, jede Sorte mit Namen	6 Ggr.
Ein Paquet mit 20 Sorten	12 —
— — — — — 40 — — — —	1 Rthlr.
— — — — — 80 — — — —	2 —
— — — — — 100 — — — —	3 —

Jede einzelne Prise kostet, wo kein Preis bemerkt ist, 1 Ggr.

Diejenigen Sorten, welche mit W bezeichnet sind, müssen warm ins Mistbeet oder Töpfe gesät werden. Die mit S bezeichneten müssen gleich an Ort und Stelle ins Land gesät werden, weil diese das Verpflanzen nicht lieben.

Nro.

- 1 Adonis aestivalis.
- 2 ——— vernalis.
- 3 Anthirrhinum triphyllum.
- 4 Amaranthus caudatus.
- 5 ——— hypocondriacus.
- 6 ——— giganteus.
- 7 ——— flavus.
- 8 ——— tricolor, W.
- 9 ——— viridis.
- 10 Aster chinensis pleno, alle Farben,
- 11 ——— fistulosus.
- 12 Athanasia annua.
- 13 Anthemis altissima.
- 14 ——— valentine.
- 15 Bitum capitatum.
- 16 Briza maxima.
- 17 ——— minor.
- 18 Browallia allata, 2 ggr. W.
- 19 ——— demisa, 2 ggr. W.
- 20 Cacalia sonchifolia, W.
- 21 Calendula stellata.

Nro.

- 22 *Calendula pluvialis.*
 23 ~~officinalis.~~
 24 *Capsicum annuum*, spanischer Pfeffer, W.
 25 ——— ——— — frut. maximum. 2 ggr. W.
 26 *Campanula speculum.*
 27 *Cartbamus tinctorius.*
 28 *Centaurea moschata.*
 29 ——— *cyanus.*
 30 *Celosia cristata* 2 ggr. W.
 31 ——— ——— *lutea.* 2 ggr. W.
 32 *Cerithe major.*
 33 ——— *minor.*
 34 *Cneiranthus maritimus*, S.
 35 *Chrysanthemum carinatum.* W.
 36 ——— ——— *coronarium.*
 37 ——— ——— *italicum.*
 38 *Convolvulus tricolor.*
 39 *Coix lagrima.* W.
 40 *Crepis barbata.*
 41 ——— *rubra.*
 42 *Cucurbita clava herculis*, Kürbis, W.
 43 ——— *lagenaria*, Flaschen, W.
 44 ——— *pepo fr. maximo*, Zentner.
 45 ——— *pomifera*, Apfel.
 46 *Cynoglossum linefolium.*
 47 *Datura fastuosa.*
 48 *Dracocephalum moltavica.*
 49 *Delphinium ajacis*, S.
 50 ——— ——— *nana*, S.
 51 *Dolchios spicatus*, 6 Kern 3 ggr. W.

No.

- 52 Elychrusum lucidum. 2 ggr.
 53 Geranium moschatum, 2 ggr.
 54 Gomphrena glaposa 2 ggr. W.
 55 ————— alba, 2 ggr. W.
 56 Helianthus annuus.
 57 ————— chinensis plena,
 58 Hibiscus trionum.
 59 Iberis amara.
 60 ————— umbellata.
 61 Ipomea caerulea.
 62 ————— rubra.
 63 Lathyrus articulatus, S.
 64 ————— odoratus, S.
 65 ————— albus, S.
 66 ————— tingitatus, S.
 67 Lavatera trimestris.
 68 ————— albus.
 69 Linum africanum.
 70 Lupinus albus, S.
 71 ————— hirsutus. S.
 72 ————— caeruleus, S.
 73 ————— varius, S.
 74 Malva crispa.
 75 ————— moschata.
 76 Martinia annua, 4 ggr. W.
 77 Medicago intertexta.
 78 ————— laciniata.
 79 Mesembryanthemum cristalinum, 2 ggr. W.
 80 Mirabilis longiflora, W.
 81 ————— jalappa, W.

Nro.

- 82 *Mirabilis jalappa striata*, W.
 83 ——— *alba*, W.
 84 *Momordica balsamina*, 3 ggr. W.
 85 *Mimosa pudica*, 6 ggr. Fühlkraut, W.
 86 *Nigella damascena*.
 87 ——— *hispanica*.
 88 ——— *orientalis*.
 89 *Ocimum bullatum maximum*, Basilicum,
 2 ggr. W.
 90 ——— *nigrum*, brauner, 2 ggr. W.
 91 ——— *tenuifolium*, feiner, W.
 92 ——— *urticifolium*, 2 ggr. W.
 93 *Papaver hortensis pleno*, viele Farben, S.
 94 ——— *Rhoeas pleno*, S.
 95 ——— *somnifera pleno*, S.
 96 *Polygonum orientale*.
 97 *Reseda odorata*, S.
 98 *Ricinus communis*, 2 ggr. S.
 99 *Rudbeckia amplexicaule*.
 100 *Saponaria vaccaria*.
 101 *Scabiosa atropurpurea*.
 102 ——— *stellata*.
 103 *Senecio elegans*.
 104 *Silene armeria*.
 105 ——— *bellidifolia*.
 106 ——— *pendula*.
 107 *Solanum lycopersicum*.
 108 ——— *melongena fr. alba*, Eberpflanze,
 2 ggr. W.
 109 ——— ——— *fr. violacea*, 2 ggr.

- Nro.
- 110 *Syriula etnensis.*
 - 111 *Scorzonera tingitana.*
 - 112 *Scorpiurus vermiculatus, Raube, 2 ggr.*
 - 113 *Tagetes erecta.*
 - 114 ——— *patula.*
 - 115 ——— ——— *pleno.*
 - 116 *Tropaeolon majus, Nasturcium, W.*
 - 117 *Trifolium incarnatum.*
 - 118 ——— *melloides.*
 - 119 *Xeranthemum annuum.*
 - 120 *Vicia Bengalensis.*
 - 121 *Zinnia elegans, 2 ggr. W.*
 - 122 ——— *multiflora rubra, W.*
 - 123 ——— ——— *lutea. W.*
 - 124 ——— *tenuifolia, W.*
 - 125 *Atropa physaloides.*
 - 126 *Impatiens balsamina, Balsaminen, W.*

Saamen von perennirenden Stauden-Ge-
wächsen, die Prise $1\frac{1}{2}$ ggr.

Nro.

- 1 *Alcea ficifolia, Feigenblättrige Malva.*
- 2 ——— *rosea plena, in 34 Kouleuren, wird
dieses Sortiment zusammen genommen,
so erlasse ich solches für 1 Rth. 6 ggr.*
- 3 *Aconitum camarum.*
- 4 *Actaea racemosa.*
- 5 *Anthemis tingtoria.*
- 6 *Anthirrhinum majus.*
- 7 ——— ——— ——— *luteum.*

Nro.

- | | | |
|----|----------------------------------|-----|
| 8 | <i>Aquilegia canadensis.</i> | 107 |
| 9 | — <i>vulgaris.</i> | 110 |
| 10 | <i>Asphodelus luteus.</i> | 111 |
| 11 | <i>Astragalus galegiformis.</i> | 112 |
| 12 | — <i>isitensis.</i> | 113 |
| 13 | — <i>virescens.</i> | 114 |
| 14 | <i>Campanula multiflora.</i> | 115 |
| 15 | — <i>rapunculus.</i> | 116 |
| 16 | <i>Chrysanthemum montanum</i> | 117 |
| 17 | <i>Convallaria multiflora.</i> | 118 |
| 18 | <i>Cucubalus catholicus.</i> | 119 |
| 19 | — <i>tartaricus.</i> | 120 |
| 20 | <i>Delphinium americanum.</i> | 121 |
| 21 | — <i>elatum.</i> | 122 |
| 22 | — <i>crassicaule.</i> | 123 |
| 23 | <i>Dianthus barbatus.</i> | 124 |
| 24 | — <i>caryophyllus plena.</i> | 125 |
| 25 | — <i>chinensis.</i> | 126 |
| 26 | — <i>plumarius.</i> | 127 |
| 27 | <i>Dictamnus rubra.</i> | 128 |
| 28 | <i>Digitalis ambigua.</i> | 129 |
| 29 | — <i>purpurea.</i> | 130 |
| 30 | <i>Doronicum pardalianches.</i> | 131 |
| 31 | <i>Echinops spaeerocephalus.</i> | 132 |
| 32 | <i>Galega officinalis.</i> | 133 |
| 33 | <i>Hedysarum coronarium.</i> | 134 |
| 34 | <i>Hesperis matronalis.</i> | 135 |
| 35 | <i>Lavatera thuringiaca.</i> | 136 |
| 36 | <i>Lathyrus ladifolia.</i> | 137 |
| 37 | <i>Leonurus tataricus.</i> | 138 |

Nro.

- 38 *Lychnis chalconica*.
- 39 ————— fl. *carnea*.
- 40 *Matricaria parthenium plena*.
- 41 *Orobus niger*.
- 42 ————— *vernus*.
- 43 *Papaver orientale*.
- 44 *Primula veris*.
- 45 *Rudbeckia laciniata*.
- 46 *Salvia domonica*.
- 47 *Teucrium hircanicum*.
- 48 *Thalictrum aquilegifolium*.
- 49 *Valeriana rubra*.
- 50 *Verbascum phoeniceum*.

Werden diese 50 Sorten perennirende Pflanzen = Saamen zusammen genommen, so erlasse ich solche in ein Paquet jede Sorte mit Namen für 2 Rthlr.

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47